

DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. Arifudin, U. Wahrudin, and F. D. Rusmana, *Manajemen Risiko*. Bandung, 2020.
- [2] H. K. . Paendong, “Perlindungan Pemegang Polis Pada Asuransi Jiwa Di Kaitkan dengan Nilai Investasi,” *Jurnal*, vol. I, no. 6, pp. 1–14, 2013, [Online]. Available: <http://repo.unsrat.ac.id/447/>.
- [3] U. H. Nasution, “Pengaruh Premi Asuransi dan Kualitas Pelayanan Terhadap Keputusan Pembelian Polis Asuransi Jiwa Pada PT. SinarMas MSIG Medan,” *J. Bisnis Corp.*, vol. 5, no. 1, pp. 37–53, 2020.
- [4] S. A. Fitri, “Penentuan Premi dari Asuransi Kontingensi (Contingent Insurance),” *J. Mat. Univ. Andalas*, vol. 4, no. 2, pp. 81–88, 2015.
- [5] V. A. Manjaruni and I. G. P. Purnaba, “MENENTUKAN PREMI ASURANSI JIWA JOINT LIFE UNTUK TIGA ORANG TERTANGGUNG,” *J. Stat. dan Mat.*, vol. 3, no. No.1, pp. 29–38, 2021.
- [6] M. A. Wikantari, “ASURANSI JIWA: TEORI DAN TANTANGAN PERUSAHAAN ASURANSI JIWA DI INDONESIA,” 2014.
- [7] A. J. Fikri, A. A. Muhartini, O. Sharoni, T. Febrianti, and I. Mahuda, “PERBANDINGAN PERHITUNGAN PREMI ASURANSI JIWA BERJANGKA, SEUMUR HIDUP, DAN DWIGUNA PADA KASUS LAKI-LAKI DAN PEREMPUAN,” vol. vol 2, no., pp. 31–38, 2022.
- [8] B. N.L., G. H.U., and H. J.C., *Actuarial Mathematics*, 2nd editio. Schaumburg: The Society of Actuaries, 1997.
- [9] W. Projodikoro, *Hukum Asuransi di Indonesia*. Jakarta: Intermasa, 1987.
- [10] W. S. Sari, Y. Yulida, and A. S. Lestia, “Penentuan Premi Tunggal pada Asuransi Berjangka Contingent,” *J. Mat. Murni dan Terap. “epsilon,* ” vol. 12,

- no.1, pp. 43–53, 2018.
- [11] C. W. Jordan, *Life Contingencies*, Second Edi. Chicago: The Society of Actuaries, 1991.
 - [12] A. R. Effendi, *Matematika Aktuaria dengan Software R*. Yogyakarta: UGM Press, 2015.
 - [13] J. Pavičić, Ž. Andreić, T. Malvić, R. Rajić, and ; Josipa Velić, “Application of Simpson’s and trapezoidal formulas for volume calculation of subsurface structures - recommendations,” *Scientific*, no. 2nd Croatian congress on geomathematics and geological terminology, 2018.
 - [14] S. D. Promislow, *Fundamentals of Actuarial Mathematics: Second Edition*. 2011.
 - [15] T. Futami, *Matematika Asuransi Jiwa Bagian II*. Tokyo: Oriental Life Insurance Cultural Development, 1994.